#### **FUEL INJECTION VALVE**

Publication number: JP9324722 (A)

Publication date: 1997-12-16

Inventor(s): ITO HIDEKI; TAKAGI TAKAAKI

Applicant(s):

AISAN IND Classification:

- international:

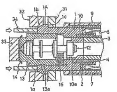
F02M51/06; F02M51/06; (IPC1-7): F02M51/06

- European:

Application number: JP19960144258 19960606 Priority number(s): JP19960144258 19960606

#### Abstract of JP 9324722 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To dispense with using the O ring for preventing fuel leakage by using both as the fixing, between a body and a valve seat, and a seal commonly. SOLUTION: This valve is provided a sear common, Social for, This valve is provided with a valve seat 13 for building in a valve 12 slidably and a pipe shape body 1 for supporting the valve seat 13 in an insertion state. A ring shape groove 13a is installed on the joined surface with the body 1 of the valve seat 13. By adding a calk load in the axial direction of the body 1, the inner periphery of the body 1 is bitten into the groove 13a of the valve seat 13. Thereby, the fixing between the body 1 and the valve seat 13 and the seal are concurrently served.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本國特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平9-324722

	(43)公開日	平成9年(1997)12月16日
--	---------	------------------

						-
(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示信	捬
F02M 51/06			F02M	51/06	H	
					J	
					U	

## 審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

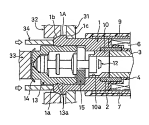
(21)出顯番号	特顯平8-144258	(71) 出顧人 000116574
		受三工業株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)6月6日	愛知県大府市共和町一丁目1番地の1
		(72) 発明者 伊藤 秀樹
		愛知県大府市共和町一丁目1番地の1 増
		三工業株式会社内
		(72) 発明者 高域 孝明
		愛知県大府市共和町一丁目1番地の1 要
		三工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 岡田 英彦 (外1名)
		(1014254 )1 mm 14m 205 01 110
		Y

## (54) [発明の名称] 燃料噴射弁

#### (57)【要約】

【課題】 ボデーとバルブシートとの間の固定とシール を兼用することにより、燃料改れ防止用のリングの使用 を不要とする。 【解決手段】 バルブ12を揺動可能に内蔵するバルブ シート13と、バルブシート13を挿入状態で支持する

管状ボデー1とを備える。バルブシート13のボデー1 との接合面に環状滞節13aを設ける。ボデー1の軌方 向にかしめ荷重を加えることにより、そのボデー1の内 開節をバルブシート13の満部13aにくい込ませる。 これにより、ボデー1ンバレブシート13との間の固定 とシールとを兼由する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 バルブを懇贈可能に内蔵するバルブシートと、そのバルブシートを推入状態で支持する管状ボデーとを備えている燃料機材学であって、前記パルブシートのボデーとの接合面に環状滞都を設け、前記ボデーの映力向にかいよめ衛重を加えることによりそのボデーの内間部を前記パルブシートの滞縮にくい込ませたことを特徴とする燃料規制弁。

【請求項2】 請求項1 記載の燃料項針弁であって、パ ルブシートとその挿入側の端面に対向するボデーの段部 との間にて挟索されてバルブの後退位置を規則するC型 プレート状のストッパを備え、そのストッパの前記段部 側の当接部分には周方向には区等分する部位に位置する へこみ部を設けたことを特徴する燃料両針が

#### 【発明の詳細な説明】

# 【 0 0 0 1 】

【産業上の利用分野】本発明は、主として車両用エンジンに使用する燃料噴射弁に関する。

#### [0002]

【従来の技術】後来の燃料車付かには、例えば特開下され 一口の3108分へ戦力を 一口の3108分へ戦力を にいる燃料車制計をついてその断面図を示した図5を参 照して述べる。図5において、ボデー101は金属製列 は位据性をもつ速電送103駅であって、そのボデー 扱つコア102の下半部(図5の左半部)が組付けられ ている。コア102とボデー101との間の環状を間に は、ソレノイドコイル105を多層状に巻装したボビン 104か電影されている。

【0003】前記コア102のほぼ中央部を覆うように 受電用のコネクタ107が樹脂成形されている。コネク タ107には図示しない電子制御装置の給電用コネクタ が接続される。前記ボデー101の先端部(図5の左端 部)内には、噴射口109を有するバルブシート108 がアダプタ110と共に組み込まれている。このバルブ シート108には、バルブ112が軸方向に摺動可能に 内蔵されている。またバルブシート108とその挿入側 の端面(図5の左端面)に対向するボデー101の段部 101bとの間には、バルブ112の後退位置を規制す るC型プレート状のストッパ111が挟着されている。 【0004】前記バルブ112の上端部(図5の右端 部)には、磁性体よりなるアーマチュア113が固定さ れている。アーマチュア113は、前記ソレノイドコイ ル105の通電時においてコア102からの吸引力を受 ける。前記コア102内に圧入固定されたパイプ114 と前記バルブ112との間にはバルブスプリング115 が組み込まれている。このバルブスプリング115の弾 性によりバルブ112が常にはバルブシート108の暗 射口109を閉じる状態に付勢されている。また前記コ ア102内の中空部からバルブシート108の哺射口1

09までは一連の燃料通路116が形成されている。 [0005]上記機料電射中の作動を簡単に設明する と、図示しない燃料タンクから所定の圧力を付与された 状態で供給される燃料は、燃料通路116を通ってバル プシート108の内部まで歪っている。しかしながら、 バルブ112はバナアスプリング115の弾性にて バルブシート108の噴射口109を閉じた状態に保持 されているため、この噴射口109からの燃料噴射は生 とない。

【0006】この状態で、電子側線整置からの電気信号の入力によってソレノイドコイル105が通電状態にな さた、すでに述べたようにコア102の吸引力によって アーマキュア113がパルブ112と対に後退する結 果、パルプ112がパルブシー108の噴射口109 を開き、ここから燃料が噴射される、続いて、ソレノイドコイル105に対する電気信号がオフになり、アーマ キュア113に作用していたコア102の吸引力が解除 されると、パルプスプリング115の弾性によってパル ブ112が再び弾射口109を閉じるため、この噴射口 109からの燃料の開発性がよってパル

[0007]上記燃料噴射杆における構成部材の銀件け 手順を簡単に述べると、ボデー101には、その前方か らバルプ112、パルブシート1083よびアプアタ1 10等が銀付けられ、またボデー後方からはソレノイド コイル105を奏続しればとり104がコ7102と共 に銀付けられ、巻もにが誰シー104が第7102と共 に銀付けられ、巻もに機能モールドによってコキタ1 をアグアク110にかしめることによりパルブシート1 08が開設される、またボデー101の先端縁101 をアグアク110にかしめることによりパルブシート1 08が開設される、なおパルブシート108には、それとボデー101との間をシールすることにより燃料液れ を防止するための0リング119が嵌着される。 [0008]

【吸列が解決しようとする問題】上配燃料噴射弁によると、ボデー101の光熔線101 aを換り込むようにかしめることによってバルブシート108を固定しまた バルブシート108と間では、サステー101との間に燃料液れ防止用のリング119を設けている、すなわちボデー101とバルブシート108との間の固定と・ルールを開催でなされている。これは、簡定かしめ方法ではシールを確保することが難しく、別途のリング119を要とすることによる。このように従来の燃料噴射弁では、〇リング119の使用を余儀なくされることによりコストが高くついている。

[0009]本祭明は上記した問題点を解決するためになされたものであって、本外明が解決しようとする課題は、ボデーとバルプシートとの間の固定とシールを練用することにより、燃料池れ防止用のリングの使用を不要とすることのできる燃料噴射弁を提供することにある。 [0010]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決する請求

項1の発明は、バルブを摺動可能に内蔵するバルブシートと、そのバルブシートを導入状理で支持する管状ボデ とを備えている燃料噴射井であって、前記パルブシートのボデーとの接合側に繋状満部を設け、前記ボデーの 附方向にかしめ荷重を加えることによりそのボデーの内 周部を削配がルブシートの滞断にくい込ませたことを特 倍シャとなど時間を伸でする。

[0011] この請求項1 重観の燃料項組弁がよとると、ボデーに加えられる輸方向のかしめ資産によってそのボデーの内周部をバルブシートの潜船にその全間にわたって均等にくい込ませたことにより、ボデーとバルブシートとの間の固定がなされると同時にその間のシールが確保されている。したがって、ボデーとバルブシートとの間の協定とシールとを兼用でき、これにより従来のものに必要とした燃料強が励出用のリングの関や不要とし、ひいてはその外のコストを低減することができる。

【0012】請求項2の発明は、請求項1記載の燃料項 射弁であって、バルブシートとその頼入側の端面に対向 するボデーの段部との間にて挟着されてバルブの後退位 置を規制する区型アルート球のストッパを備え、そのス トッパの前記段部側の当接部分には周方向にほぼ等分す る部位に位置するへこみ部を設けたことを特徴とする燃 料理制弁である。

[0013] この諸東項 温融の燃料限機料によると、ボデーに加えられる輸方向のかしめ消産によってそのボデーの内周部がバレブシートの消器にくい込むと同時にそのバレブシートがC型プレート状のストッパに押しつけられた際に、そのストッパからボデーの段部に加わる荷重が分散されることにより、C型プレート状のストッパの適正なる銀付け状態を確保することができる。

#### [0014]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態を図面を参 照して説明する。まず構成部材についてその組付け順序 に準じながら述べる。車両用エンジンに使用される燃料 噴射弁の断面図を示した図1において、燃料噴射弁のボ デー1は、磁性材により管状に形成されている。ボデー 1の上端部内には、非磁性体からなるリング体2が圧入 後溶接されている。リング体2の上半部内には、磁性材 からなる管状のコア3の下端部が圧入後溶接されてい る。コア3のほぼ中央部には、フランジ状の突起部3a が形成されている。なおボデー1は、後述するアッパボ デーフを一体状に備えるためロアボデーともいう。 【0015】前記ロアボデー1とコア3の突起部3aと の間に位置するリング体2及びコア3の外周部分には、 合成樹脂等の電気絶縁素材からなるボビン4が樹脂成形 されている。ボビン4に設けられた図示しないターミナ ル取り付け部には、ターミナル5の接続端が圧入されて いる。ボビン4にはソレノイドコイル6が巻線されてい る。 なおソレノイドコイル6 はターミナル5の接続端と 電気的に接続されている。

【0016】前部ソレノイドコイルらの外局部は、磁性 材からなるアッパボデーアによって部分的に取り囲まれ ている。アッパボデーアは、ソレノイドコイルらを周方 向に部分的に取り囲む所面円弧状をした2個一対のカバ 一般語了。と、その両カバー板部アaをその一端部にて 担互に連結しか可能にプア多を増加する日形の取り付け 孔8を有する端板部7bとを備えたもので、深較り成形 による一体成形部からなる。なお前直取り付け孔8は打 ち挟を加工によって形成されている。

【0017】アッパボデー7は、前配取り付け孔8をコア3の上端より圧入すると共に端板部7bをコア3の突起部3aに当接させることによってコア3に位置波めされた規定で取り付けられている。この取り付けと共に、アッパボデー7のかバー板部7aの先端部が前記ロアボデー1の外側面に圧入状態で結合されている。

【0018】ロアボデー1の上半部からコア3の上端部 に至る部分にはその部分を取り巻くように樹脂モールド 成形が加されている。この樹脂モールド成形によった クラーミナル5のコネクタ9が形成されている。このコネク タ9には図示されない電子が開酵装置か給電用コネタタが 接続され、その電子側削装置からの入力を受けて前記ソ レノイドコイル6の通電及びその解除がなされる。

【0019】前記ソレノイドコイル6の通電時において コア3から吸引力を受ける歴性材からなる簡単アーマチ ュア10は、繋状パレブ12の上端部に圧入後溶接され ている。アーマチュア10内陸には燃料の流路を形成 する溝10aが形成されている。

【0020】一方、前記パルブ12によって期間される 順射日13名を下郷に有する本庭門粉状のパルブト13は、その下郷面にレーザ溶接により取り付けられたアルートオリフィス14名、後数の嗅射孔(作号電)を有ちるけいる。アレートオリアィス14名、後数の嗅射孔(作号電)を有ちるが、いる首部12。(図3(c)参照)にC型アレート状のストッパ15の少等15α(図3(c)参照)を係した後、パルブシート13に増入されている。なおストッパ15に外のプレート状の、アルブト15に対している。なおストッパ15に外のアルブト15に対している。なおストッパ15に対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。なおストッパ15に保る関連は企業対している。

【0022】またバルブシート13の固定にともない、 前記ストッパ15がバルブシート13とその挿入側の端 面に対向するボデー1の段部(符号11を付す)との間 にて挟着される。前記パルブ12はバルブシート13内 で軸方向にスライドすることによりその噴射口13Aを 開閉し、ストッパ15はバルブ12の後退位置(上昇位 管)を規制する。

【0023】前記コア3内には、コイルスプリング製バルブスプリング16が抑えされ、続いて断面に字状のパイプ材からなるスプリングビン17が圧入されている。バルフスプリング16は、常にはバルブ12を関弁方向に付勢している。また、スプリングビン17の位置調整によってバルブスプリング16の荷里が調整されている。

【0024】コア3内の中空部から下方のバルブシート 13の噴射口13Aまでの間に形成される燃料通路18 の入口に相当するコア3の上端部内には、ストレーナ1 9が圧入されている。またコア3の上端部には前記コネ クタ9の樹脂モールド時に環状溝(符号省略)が形成さ れており、その環状溝にOリング20が嵌着されてい る。この〇リング20は、コア3と図示しないデリバリ パイプとの間のシール作用を果たす。またバルブシート 13の下端部には、その端面外周部を覆う樹脂製のプレ ートオリフィス保護用キャップ21が嵌着されている。 【0025】前記燃料噴射弁の主な構成部品の具体的な 材質の一例を記しておくと、ロアボデー1は電磁SU S、リング体2はSUS304、コア3は電磁SUS、 アッパボデー7は電磁SUS、アーマチュア10は電磁 SUS、ストッパ15はSUS440A、バルブシート 13はSUS440C、プレートオリフィス14はSU S304 である。

[0026]上記のように刺席されて燃料機時から作動を設明すると、図示しない燃料タンクから所定の圧力を付与されて洗理で供給される燃料は、ストレー・119によってる過されて他、燃料温幣18を通ってバルブシート13の内部はて建っている。レルとながら、パインフレング16の別性によってパルブシート13の内側113を開始に対しているため、この機材113名からの燃料で開始は生じない。

め、この嗅射口13Aからの燃料嗅射は生じない。 「00271ここで、電子削増整置からの電気信号の入 力によってソレノイドコイル6が通電状態になると、ア ーマチェア10、コア3、アッパボデーフ、ロアボデー を通る磁路 (即1中、矢回か解)、が構成され、これ によるコア3の吸引力によって、アーマチェア10がパルブ12と共に検達する。この結果、パルブ12がパゆ オシート13の側印13Aを開き、こから後別が 射され、アレートオリフィス14の噴射孔を通じて噴出 される。そして、ソレノイドコイルらに対する電気信号 がオフになり、アーマチェア10に作用していたコラ の吸引力が解論されると、パルブスプリング16の弾性 によってパルブ12が呼び噴射113Aの手間と抗り発生 によってパルブ12が呼び噴射113Aのから燃料噴射は発止す

■ 【0028】次に、前記燃料噴射弁に使用したストッパ

15について図3の説明図を参照して詳述する。図3 (a)は正面図、(b)は背面図、(c)は(a)のA - A線断面図、(d)は(a)のB-B線断面図、

(e)は(b)のC-C線断面図である。図3から明らかなように、ストッパ15はC型プレート状をなしておりかつU字消15 aを有している。ストッパ15のU字 第15 aにはバルブ12の首部12 aがストッパ15と同心状に位置する。

【0029】また、ストッパ15の正明でなわちバルブ シート13側の面には、ストッパ15の軸に部より放射 状に延びる遊敷側 (関は2側を示す)の週路滑15bが 前記U字滑15aと共に120 間間高下放されている 。この通路滑15bは、バル120フランシ部(符 号12bを付す)より6外方位置まで延びており、前記 U字測15aと共に燃料理路を形成している(図3 (a)、(c)、(d)参照)。

【0030】また、ストッパ15の臀面すなわちロアボデー1の模部11根の面には、2個の人こみ部15cが 前犯1少第15aと共に120「陽面で形成されている。 をフベニス絡15cは、前犯別部11根の当接部分を固方向にはは等分する部位に位置している(図3 (b)、(e)参照)。また、へこみ部15cは19字前 15aの滞轄Wとほぼ等しい滞額をもって形成されている。

【0031】次に、前記熊甲噴射弁におけるロアボデー 1のかしめ方法について図2の所面図を参照して説明す 。ロアボデーは、その先端的原に先細り状の斜面 1 もを形成する帰部1 Aを有している。このロアボデー 1の終部1 Aを第1、第2の治長311、32を用いて支 持する。詳しくは、第10治長31は、ロアボデー1の 解部1 Aの背面(待号1 を付す)と当後し、頻部1 A の後方(図示右方)への移動を阻止する。また第2の治 員32はリング状をとしており、その内周部に残乱し、 銀面部(符号有書)をロアボデー1の婀部1 Aの斜面1 に当後させる。

「0032] 更に、第3の治長33がパルプシート13 のプレートオリフィス14 に当接されている。このよう に第1~第3の治長31~33を用いてロアボデー1及 びパルプシート13を固定状態に支持した状態におい て、ロアボデー1の先端面(符号1aを付す)にリング 翌34をあてがい、プレス機等を使用して前記リング型 34を介してロアボデー1に内えば2 ton 程度の観方 向のかしめ荷重(図2中、自抜き矢印参照)を加える。 これにより、ロアボデー1の内間部がパルプシート13 の満部13 aにその全周にかたって均等にくい込ませら れる。その後は、第1~第3の治長31~33及びリン 7型34を取外して、燃料噴射弁の半完成品を取り出せばよい。

【0033】上記した燃料噴射弁によると、ロアボデー 1に加えられる軸方向のかしめ荷重によってそのロアボ デー1 の内側部をパルブンート1 3の油部13 aにその 全間にわたって均率にくい返ませたことにより、ロアボデー1 2 パルブシート13 との間の間定がなされると同時にその間のシールが確保されている。したがって、ロアボデー1 とパルブシート13 との間の固定とシールとを兼用でき、これにより能染のものに必要とした燃料池、お助止用のリンクの使用を不要とし、ルいてはその分のコストを能減することができる。なお板に、ロアボデー2 転前方ではなく半径方向にかしめる場合には、かしか型が開墾となるためにその割り型のパーティングラインにおいて加圧がデーラとかってしまうことから、ロアボデー1 とパルブシート13 との間のシール確保が難しく、が高。 のリングの使用を余儀なくされるが、本実施の解除によればそのような不分が生じない、

【0034】また、ロアボデー1に加えられる軸方向の かしめ荷重によってそのロアボデー1の内周部がバルブ シート13の造部13aにくい込むと同時にそのバルブ シート13がストッパ15に押しつけられた際に、その ストッパ15からロアボデー1の段部11に加わる荷重 が分散されることにより、ストッパ15の適正なる組付 け状態を確保することができる。この点について評述し ておくと、ロアーボデー1を軸方向の荷重によってかし める場合には、従来の絞り込み状のかしめの場合に比べ てストッパ15の軸方向に格段に大きい荷重が加わる。 このため、仮にストッパ15にへこみ部15cがない場 合には、ロアボデー1への軸方向のかしめ荷重によって バルブシート13を介してストッパ15からロアボデー 1の段部11に加わる荷重は、そのストッパ15がC型 プレート状をなしているためにその両端部(図3(b) に符号15dを記した)と当接する部分に集中する。ま た、ストッパ15とそれに当接するバルブシート13及 びロアボデー1において、通常、ストッパ15とバルブ シート13にはその機能上から硬質の材料(SUS44 OAあるいはSUS44OC)が使用されるため、それ と比べるとロアボデー1にはかしめの必要もあることか ら柔らかい材料(電磁SUS)が使用される。このよう な理由から、ロアボデー1の段部11に変形をきたし、

これによりストッパ15分類を、その選正をる組付け状態が確保できなくなる。このことは、バルブ12に関きを生じさせることになり、その作動方段や領摩権といった不易を密慰させる一般となる。しかしながら、前記したようにストッパ15からロブボデー10階部1へ加かる資産を分散させることができ、ストッパ15の資かと3番付け状態を確保し得る。

【0035】前記ストッパ15のへこみ部15 cは、図4 (a) に示されるように口字補15 aと共に90°間隔で3個形成してもよいし、また同(b) に示されるようにり字補15 aと共に180°間隔で1個形成してもよく、ストッパ15のロプロプボデー11個の当接順による場所がある部位に位置に設けられておればよい。

#### [0036]

【発明の効果】本発明によれば、ボデーとバルブシートとの間の固定とシールを練用することにより、燃料洩れ 防止用のリングの使用を不要とすることができ、ひいて はコスト低減が図れる。 【図師の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る燃料噴射弁の断面 図である。

【図2】ロアボデーのかしめ工程を説明する断面図であ

【図3】ストッパの説明図である。

【図4】ストッパの別例を示す説明図である。

【図5】従来例を示す燃料噴射弁の断面図である。 【符号の説明】

1 ロアボデー (ボデー)

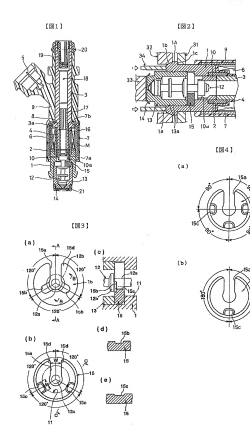
11 段部 12 バルブ

13 バルブシート

13 ハルフシート 13a 溝部

15 ストッパ

15 c へこみ部



【図5】

